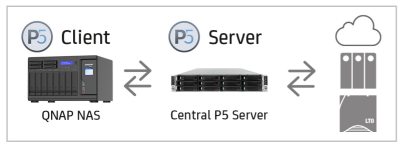
## ARCHIWARE



## Archiware P5 und QNAP NAS

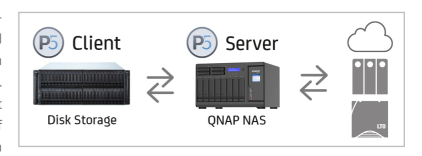
Network Attached Storage (NAS) ist der schnellste und effizienteste Weg, um Daten zu erfassen und gemeinsam zu nutzen. Mit Fokus auf Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und Skalierbarkeit zählen die NAS-Geräte von QNAP zu den effizientesten und flexibelsten. In Kombination mit Archiware P5 wird der Bedarf nach optimaler mittel- und langfristiger Datensicherheit auf einfachste Weise unterstützt.



Archiware P5 kann mit einem QNAP NAS in zwei verschiedenen Konfigurationen kombiniert werden. Im ersten Setup fungiert P5 als zentraler Server, der Daten vom QNAP NAS auf das gewünschte Ziel (Disk, Tape oder Cloud) synchronisiert, sichert oder klont.

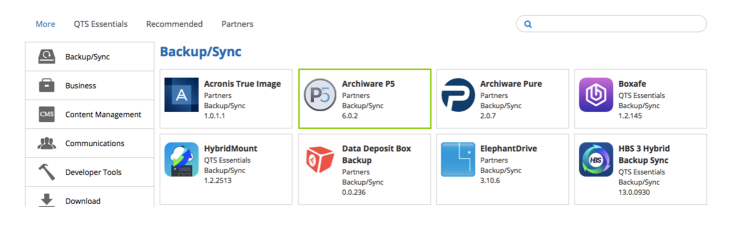
Im ersten Setup wird der QNAP NAS an den zentralen P5-Server als Direct Attached Storage oder als P5-Client angeschlossen. Optional kann der QNAP NAS auch als Zielspeicher für Daten verwendet werden, die von P5 Synchronize, P5 Backup und P5 Archive geklont, dupliziert oder archiviert werden. Für eine maximale Datensicherheit sollte eine Offline-Kopie der Daten auch extern gespeichert werden.

Im zweiten Setup läuft die Archiware P5 Server-Applikation direkt auf dem QNAP NAS. In diesem Fall können die auf dem QNAP NAS gespeicherten Daten auf Disk oder in die Cloud gesichert werden. Umgekehrt können Daten, die sich auf einem Direct Attached Storage oder P5-Clients befinden, selbst auf den QNAP NAS, Disk oder in die Cloud verschoben



werden. Archiware P5 bietet die derzeit einzige Lösung für Archivierung und Backup von QNAP auf direkt verbundenen LTO Tape-Speicher.

Daten von QNAP-Geräten werden in einem plattformneutralen Format inklusive Benutzerrechten gespeichert, identisch zu allen anderen unterstützten Plattformen. Archiware P5 läuft auf allen QNAP NAS-Geräten mit QTS Betriebssystem 4.3+ und Intel x86 64-Bit-Prozessor.



Optionen, Konfigurationen, Schnittstellen...

Wir helfen gerne weiter: www.archiware.com







